



- UWAGI:
- 1) wprowadzenie rur preizolowanych wraz z rurami kanalizacji teletechnicznej do budynkuwymaga wykonania trzech otworów w przegrodzie budowlanej;
  - 2) do wykonania otworów należy użyć wiertnicy do betonu;
  - 3) Nie dopuszcza się wykuwania otworów przy użyciu narzędzi uderowych.

Wykonawca:  GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 10D/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38		Inwestor:  Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ SLK/3914/PWOS/12	
				OPRACOWAŁ: Inż. Daniel Skrzyp		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ	
				OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Fityka		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ	
				OPRACOWAŁ:		PODPIS		NR UPRAWNIEŃ	
TYTUŁ ZADANIA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8a W BYTOMIU W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."									
ADRES OBIEKTU Bytom ul. Wojciecha Korfanteo dz. nr 80, 189/9.				TYTUŁ ZADANIA SCHEMAT SYSTEMU MONITORINGU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE					
BRANŻA SANITARNA		REWIZJA 02	DATA 04.2022r.	FAZA PBT	ARKUSZ 420x297 A3		SKALA 1:250		NR. RYSUNKU 05.